Vorbereitungsauftrag - Asynchrones JS, Kommunikation, API’s

|  |  |
| --- | --- |
| Datum | 15.12.2023 |
| NDK | Web Engineer NDK HF |
| Modul | Web-Technologien Aufbau |
| Thema | GraphQL |
| Plattform | Selbststudium |

**Buch Pro MERN Stack / Kapitel 5: Custom Scalar Types**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabe** | **Lösung** |
| 1. In *server.js*, remove the resolver that associates the type GraphQLDate to the resolver object. Make the API request for *issueList* to be called. Is there any difference in the output? What do you think could explain the difference or lack of difference? | Hat keinen Einfluss auf den Output. Dadurch, dass GraphQLDate als skalierbarer Typ definiert worden ist, hat bewirkt, dass der Standard-Resolver für das Datumsobjekt die toJSON()-Methode anstelle von toString() verwendet. |
| 1. How can you be sure that the scalar type resolver is indeed being used? | Durch eine console.log()-Abfrage in der serialize-Funktion. |